In	dex	of C	laims	•

App	lication	/Control	No.

09/890,461

Examiner

Jacob Lipman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CLERC ET AL.

Art Unit

2134

√	Rejected
=	Δllowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim			 	_	Date				-	1	Cla	aim	_		-	Date					۱ ۱
	\neg			, <u>'</u>	<u> </u>	Ĭ	_	Г		1	010					74"	Ĭ				
Final	9 G	6/24/05									Final	Original					:				
1					Г			Т	Г	1		51			Г						
2	2											52									
3					\Box		Г		Г	1		53									
4									П	1 1		54									
5	5						İ			1		55									
6				Ī						1 1		56									
7	7			Ī			П		П	1 1		57									
8										1		58									1
9										1		59	П			\Box			Г		
10										1		60					Π				
1	1									1		61	П				-				1
. 1:										1		62				Г	T	\Box			
1:												63	П			Г	Ι_	Γ			
1.										1		64		 		Г				Г	
1:										1		65	П								it
10		=								1		66	П								i
1		=								1		67									
1:		=		Г						1		68	П								
1:		=							Г	1		69	П								
2		=		Г			П		Г	1		70	П				Г				1
2	1	=								1		71									1 1
2	2	=							П	1		72	П								1 [
2		1		Г		Г				1		73	П								1
2		1		Г					Г	1		74									1
2:		√					\Box	Γ	Ī	1		75		_			Г				1
2	6	1		Г			Г			1		76		 					Г		
2	7	4								1		77									1 [
2		4			Г					1		78	П								
2	9	=								1		79				Г					1
3							Π			1		80	П								
3			_	1	П		Γ			1		81	П								
3:		-	_	Π	Г		П			1		82	П								
3:								П				83	П								
3												84									
3								L]		85									
3	6]		86] [
3	7]		87] [
3]		88									
3	9]		89									
4						Ĺ		L]		90] [
4	1								\Box			91] [
4:	2]		92					L				
4:						L		匚]		93						L	L		
4	4			匚]		94									
4:				oxdot]		95] [
4						L						96				L^-			L] [
4	7]		97									
4	8]		98] [
4	9			匚]		99									
50	0]		100] [

Cla	im				(Date				
Final	Original	•								
	51 52									
	52				i					
	53									
	54									
	54 55						_	_		_
	56					-				
	57	_				\vdash			\vdash	
	58			-	\vdash	_	-	_	_	
	59		_	_		_	_	_	_	
<u> </u>	60			_	⊢	_	_	_	_	
	61		_	<u> </u>	\vdash	_		_		
-			_	-	-	_	-		_	_
<u> </u>	62			<u> </u>	-	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_
-	63		-	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	_	_
<u> </u>	64	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	<u> </u>	H	<u> </u>
-	66	_		_			_	_	_	
	67			_		<u> </u>				
	68 69			_		_				
	69			_		_			_	
<u> </u>	70	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	71			<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	72			_		_			_	
	73	_			<u> </u>	_				
<u> </u>	73 74 75	_		<u> </u>		<u> </u>			_	_
<u> </u>	75		<u> </u>	ļ	_	ļ			<u> </u>	
-	76 77			_		<u> </u>		-		_
	77		_	_	L	_		_	\vdash	
-	78			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	
	79			_	_	_		_	_	
ļ	80					_				
	81 82	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	_		\vdash	_
	82		-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	83					H	_	<u> </u>		<u> </u>
	84				-		<u> </u>	<u> </u>		
	85		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	86	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>		_
-	87		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>				
-	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		
	89 90	\vdash	┝┈	<u> </u>	<u> </u>	H	H	H	<u> </u>	\vdash
		-		-	-		-		<u> </u>	<u> </u>
	91 92	\vdash	\vdash		-		-		<u> </u>	-
	93	-	-	Η-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	
	94	-	\vdash	 	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash
	95		\vdash	\vdash	Ι	-	-		—	_
	96	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н—	\vdash
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
-	98		-	-	\vdash			-		\vdash
-	99		H	\vdash	\vdash		-			\vdash
	100	-	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash

Cli	aim				- [Date		_	-	
Final	Original									
	101									\Box
	101 102 103 104 105									П
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108 109									
	109									
	110									
	111									Ш
	112						_			Ш
	110 111 112 113 114 115 116 117		ļ	<u> </u>			_			Ш
	114		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	115	L.,	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	117				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	118 119				_		_			
	119	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L			Ш
	120			L		_			L_	Ш
	121	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_		Щ
	122	L		L.		_				<u> </u>
	120 121 122 123 124 125	<u> </u>		_		_			_	Щ
	124	<u> </u>		_	_					Щ
	125	<u> </u>		<u> </u>		_				Щ
	126		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			Щ
	126 127 128 129 130 131 132 133	\vdash		┝	-	 			<u> </u>	Н
	128	<u> </u>		-	<u> </u>	-	 	<u> </u>		Щ
	129			 		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	130			 —	-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	131	H	_	<u> </u>	\vdash	├	 	_	-	Н
	132	H	-	 	-	├─	┝	-		Н
	134	H	-	-	\vdash	-	┝		-	H
L	135	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	├	<u> </u>	-	H
	134 135 136	 	—	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	${\mathbb H}$
	137	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		-	\vdash
	137 138		Η-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	139	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	140			\vdash	 			Т		Н
	141		Н	H	 			ļ		H
	142	_		\vdash	\vdash		-			Н
	143	П							\Box	П
	144			Г				Г	Т	М
	145				 					\sqcap
	146							Т	П	М
	147			Г						П
	148			Г		П	\vdash			П
	149	П		<u> </u>	Г		Ι-			П
	150				<u> </u>				\vdash	П